

Macarena Saavedra Ledesma
 cronica@mercurioantofagasta.cl

De la mano de ejecutivos de Generadora Metropolitana y autoridades de gobierno, se inauguró la nueva planta solar más grande del país, Cemel en la región. Se trata de una planta que cuenta con más de 882 mil paneles fotovoltaicos, desplegados en más de 400 hectáreas, los cuales tienen una capacidad instalada de 480 MW y que proyecta generar energía para más de 500 mil hogares.

Dentro de las particularidades de la planta, emplazada a siete kilómetros de María Elena, se encuentra la eficiencia de esta, puesto que se distingue por su innovador uso del suelo, logrando una mayor potencia por hectárea gracias a su estructura fija con módulos orientados al este y al oeste, característica que no solo maximiza la eficiencia, sino que también representa un uso más sostenible y responsable del espacio. Además, según dio a conocer la empresa encargada de la planta, no se utiliza agua y se mejoró la operación de esta debido a que solamente cuenta con dos turnos de siete trabajadores.

GRAN PARQUE FOTOVOLTAICO

El gerente general de la empresa, Diego Hollweck, destacó la puesta en marcha y manifestó que, "estamos orgullosos de inaugurar el parque fotovoltaico más grande de Chile, el cual inyectará energía limpia y eficiente al Sistema Eléctrico Nacional. CEME1 es un proyecto ambicioso y visionario, ya que no sólo se impone por su capacidad, sino también por su tecnología y eficiencia".

Respecto a que la planta se ubique a pocos kilómetros de María Elena, el gerente general dijo que, "desde que llegamos aquí a la comuna de María Elena hemos tratado de ser un buen vecino y eso ha sido el norte de nuestras actividades comunitarias y para eso hemos trabajado en tratar de desarrollar proveedores durante el proceso de construcción, lo mismo que avanza durante el proceso de operación hemos también trabajado en poder tratar de ayudar en temas de educación para los estudiantes pampinos y también en pro-

882 mil paneles

fotovoltaicos, los cuales tienen una capacidad de generar energía para más de 500 mil hogares.



EL PARQUE FOTOVOLTAICO INSTALADOS TIENE UNA CAPACIDAD INSTALADA DE 480 MW.

Cemel: en María Elena inauguran la fotovoltaica más grande del país

ENERGÍA. Se trata de un proyecto solar que cuenta con una capacidad de 480 MW, los que podrían entregar energía a más de 500 mil hogares del país.

"CEME1 es un proyecto ambicioso y visionario, ya que no sólo se impone por su capacidad, sino también por su tecnología y eficiencia".

Diego Hollweck
 Gerente General
 Generadora Metropolitana

"Se está inaugurando la planta fotovoltaica más grande del país, a la que, próximamente se le incorporará almacenamiento lo que permitirá inyectar energía solar en momentos en que no se está disponible".

Luis Felipe Ramos
 Subsecretario de Energía

Generadora Metropolitana

● La empresa a cargo del proyecto Cemel es Generadora Metropolitana, la cual, dentro del plan, también iniciará próximamente la instalación de más de 1,7GWh de baterías, lo que permitirá almacenar la energía producida. Esto incrementará la eficiencia del parque, proporcionando un suministro más constante y fiable de energía renovable.

ducción de servicio de salud".

En la actividad también estuvo presente el subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos, quien comentó que, "se está inaugurando la planta fotovoltaica más grande del país, a la que, además, próximamente se le incorporará también almacenamiento lo que le permitirá inyectar energía solar en los momentos en que esta no se encuentra disponible. Esto es muy importante porque nos permite ir incorporando energías renovables a nuestra matriz energética y esta forma ir avanzando en nuestras metas".

ECONOMÍA COMUNAL

Sobre cómo podría repercutir en la comunidad la instalación de una nueva planta de energía renovable, el subsecretario explicó que los usuarios del Sistema Eléctrico Nacional serían los mayores beneficiados.

"Las inyecciones que permiten hacer plantas fotovoltaicas como esta, de una u otra manera van a terminar beneficiando a todos y eso no solamente a través de la inyección, sino que también a través de las mayores eficiencias que tienen las energías y tecnologías de este tipo".

Al respecto, Omar Noram-

bueno, alcalde de María Elena, aseguró que se trata de un proyecto que impactará positivamente en la comuna.

"Este territorio ofrece, por su naturaleza misma, una gran atención a que las empresas, que vienen de diferentes partes del mundo, visualicen que lo que ocurre aquí en el desierto. La comuna de María Elena ha podido ser capaz de entrelazar estos vínculos y con ello, hemos hecho las cosas de buena forma, lo que provoca la instalación de estos proyectos que generan una economía que circula dentro de la comuna".